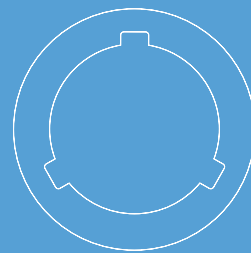
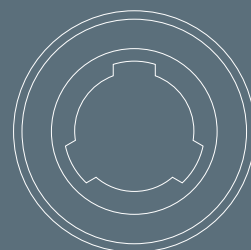




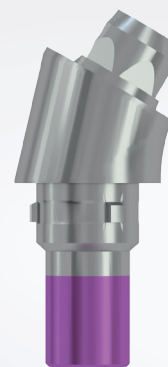
**CAMLOG®**  
SYSTEM



**CONELOG®**  
SYSTEM



## DAS COMFOUR™ SYSTEM



Abutmentsystem für okklusal verschraubte Versorgung

a perfect fit™

**camlog**

## DIE NEUE KOMFORTKLASSE.

Mit dem COMFOUR™ System bieten Sie zahnlosen Patienten die Möglichkeit einer sofort verfügbaren, komfortablen und fest sitzenden Versorgung auf in der Regel vier oder sechs Implantaten – und damit ein deutliches Plus an Lebensqualität. Aber auch Behandler können sich auf spürbar mehr Komfort und mehr Spielraum freuen.

COMFOUR™ eröffnet gleich mehrere Behandlungskonzepte. Neben okklusal verschraubten Brücken für Sofort- und Spätversorgungen erlaubt das multioptionale System auch Steg- und Einzelzahnversorgungen auf geraden und abgewinkelten Stegaufbauten. COMFOUR™ bietet Ihnen eine Fülle an Optionen, um die Herausforderungen im

Praxisalltag in Zukunft leichter und mit geringerem Zeitaufwand zu meistern.

Neben seiner Vielseitigkeit überzeugt das COMFOUR™ Abutmentsystem vor allem durch sein schlankes Design. Alle Komponenten sind schlank gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht. Darüber hinaus sorgen zahlreiche technische Highlights dafür, dass COMFOUR™ nicht nur ein Name ist, sondern auch Programm – für Anwender und Patienten.





#### **VORTEILE DES SYSTEMS:**

- Angulationskorrekturen von bis zu 30° möglich
- Verkürzte Behandlungsdauer durch Vermeidung von Augmentationen
- Umfangreiche prothetische Möglichkeiten
- Schonung kritischer anatomischer Bereiche
- Sofort fest sitzende Brücke als Langzeittherapeutikum möglich
- Sichere Einheilung der Implantate dank Verblockung durch Steg- und Brückenversorgungen.
- Preisgünstige Versorgungsmöglichkeiten

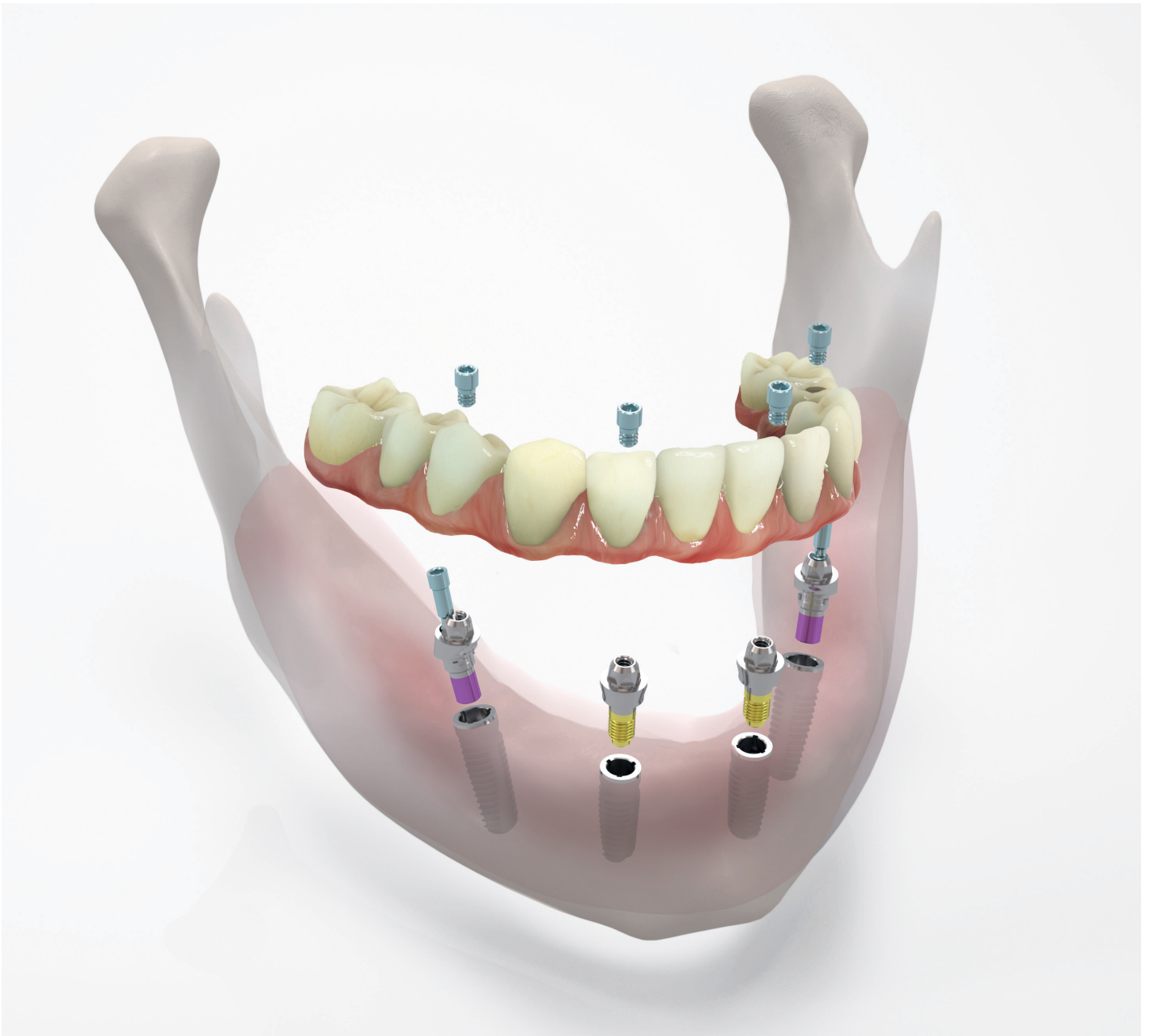
#### **IMMER AUF DER SICHEREN SEITE:**

- Passive-Fit: spannungsfreie Verklebung im Mund möglich
- Wahlweise CAD/CAM oder konventionelle Herstellung
- Bewährte SCREW- und ROOT-Line Implantate
- Stabile Implantat-Abutment-Verbindungen

#### **KANN MEHR ALS SIE DENKEN:**

- Brücken-, Steg-, Locator® und Einzelzahnversorgungen auf demselben Abutment möglich
- 3D-Planung mit dem Guide System
- Einfache digitale oder konventionelle Abformung auf Abutmentlevel
- Guide kompatible Ausrichthilfen zur besseren Orientierung
- Vormontierter, flexibler Einbringhandgriff auf den abgewinkelten Aufbauten
- Extrem schlankes Design der abgewinkelten Aufbauten
- Mehr Stabilität und Sicherheit dank M1.6 Schrauben
- A und B Varianten der abgewinkelten Aufbauten
- Verschiedene Abutmenthöhen
- Sterile Verpackungen

## OKKLUSAL VERSCHRAUBTE SOFORT- UND SPÄTVERSORGUNGEN.



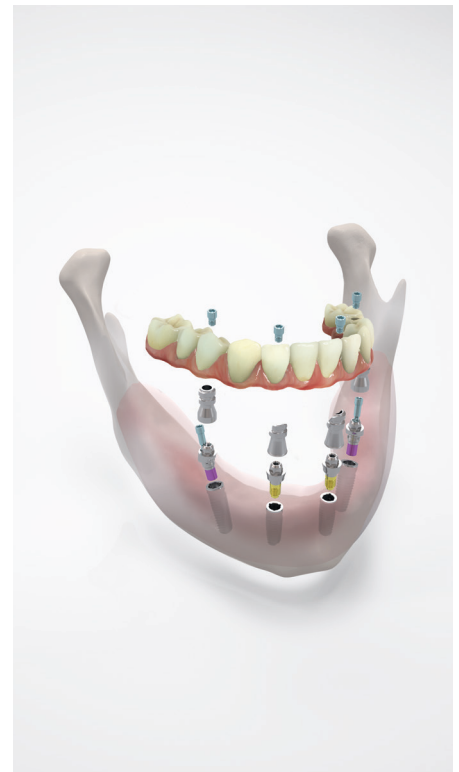
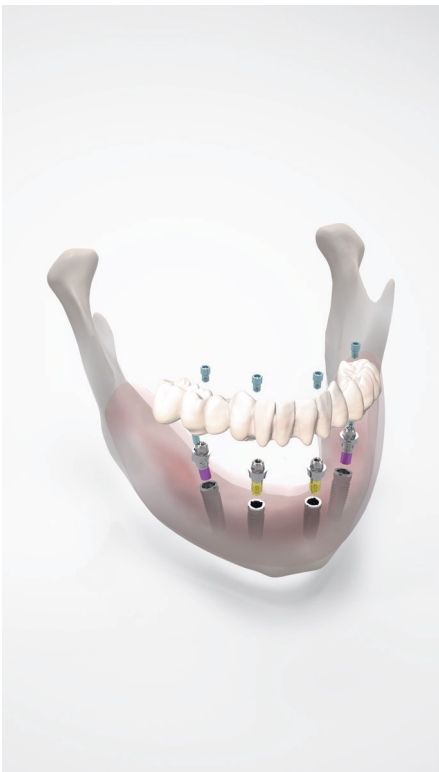
Eine Versorgung nach dem Maló-Behandlungsprotokoll ist mit dem COMFOUR™ System in unterschiedlichen Herstellungsverfahren realisierbar – konventionell oder digital.

**OKKLUSAL VERSCHRAUBTE BRÜCKEN AUF 4 ODER 6 IMPLANTATEN.  
KOMFORTABEL FÜR ANWENDER UND PATIENT.**

Das COMFOUR™ System ermöglicht komfortable und sicher verschraubte Versorgungen, die direkt am Tag der OP eingesetzt werden können. Angelehnt an das Behandlungsprotokoll von Prof. Dr. Paulo Maló kann bei Patienten mit stark atrophierten Kiefern der ortsständige Knochen für das Implantatlager optimal ausgenutzt werden, indem die posterioren Implantate 17° oder 30° geneigt von dorsal nach mesial inseriert werden. Unter Berücksichtigung der anatomischen Strukturen werden die distalen Implantate ohne aufwändige und kostenintensive augmentative Maßnahmen in entsprechender Länge ausgewählt. Durch den distalen Austritt der Abutments wird ein ausreichend großes Belastungspolygon für eine ausgewogene Abstützung des Zahnersatzes erzielt.

Das COMFOUR™ System überzeugt in puncto Design und Sicherheit. Die Anwender profitieren von einer einfachen Handhabung aller Komponenten in Chirurgie und Prothetik. Die schlanke Gestaltung der Abutments und die niedrigen Aufbauhöhen kommen bei Anwendung des Maló-Konzeptes besonders vorteilhaft zur Geltung.

Das COMFOUR™ System ermöglicht damit in optimaler Weise die Herstellung funktionell-ästhetischen Zahnersatzes, sodass sich der Patient über eine komfortable und sicher verschraubte Versorgung freuen kann.



Sofortversorgung im Unter- und Oberkiefer auf vier bzw. sechs Implantaten. Die steril verpackten Stegaufbauten und die Prothetik werden sofort nach der Insertion eingebracht und festgeschraubt. Der Patient verlässt die Praxis mit einem präfabrizierten, therapeutischen Zahnersatz – und dem guten Gefühl einer komfortablen Versorgung.

Definitive Versorgung mittels einer konventionell hergestellten, okklusal verschraubten Brücke. Die hochpräzisen Titankappen werden intraoral spannungsfrei in die Brückenkonstruktion eingearbeitet.

## VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN ON TOP.

### DAS COMFOUR™ SYSTEM ERMÖGLICHT AUCH STEG-, LOCATOR®- UND EINZELZAHNVERSORGUNGEN.

Das COMFOUR™ System bietet die komplette Bandbreite für fest sitzende und herausnehmbare Versorgungen für den zahnlosen und teilbezahnten Unter- und Oberkiefer. Basis ist immer der Stegaufbau in gerader oder angulierter Ausführung. Je nach der individuellen Situation, dem Knochenangebot und den Wünschen des Patienten stehen dem Behandlungsteam damit vielfältige Anwendungsmöglichkeiten offen – bis hin zu einer rotationsgesicherten

Einzelzahn- bzw. Teleskopversorgung. Das schlanke Design und die geringe Bauhöhe der Stegaufbauten sind für jede Art der Versorgung funktionell und ästhetisch sehr vorteilhaft.

Entdecken Sie die Möglichkeiten, die Ihnen das COMFOUR™ System bei herausfordernden Situationen bietet – und Ihre Patienten werden Ihnen noch ein Lächeln mehr schenken.

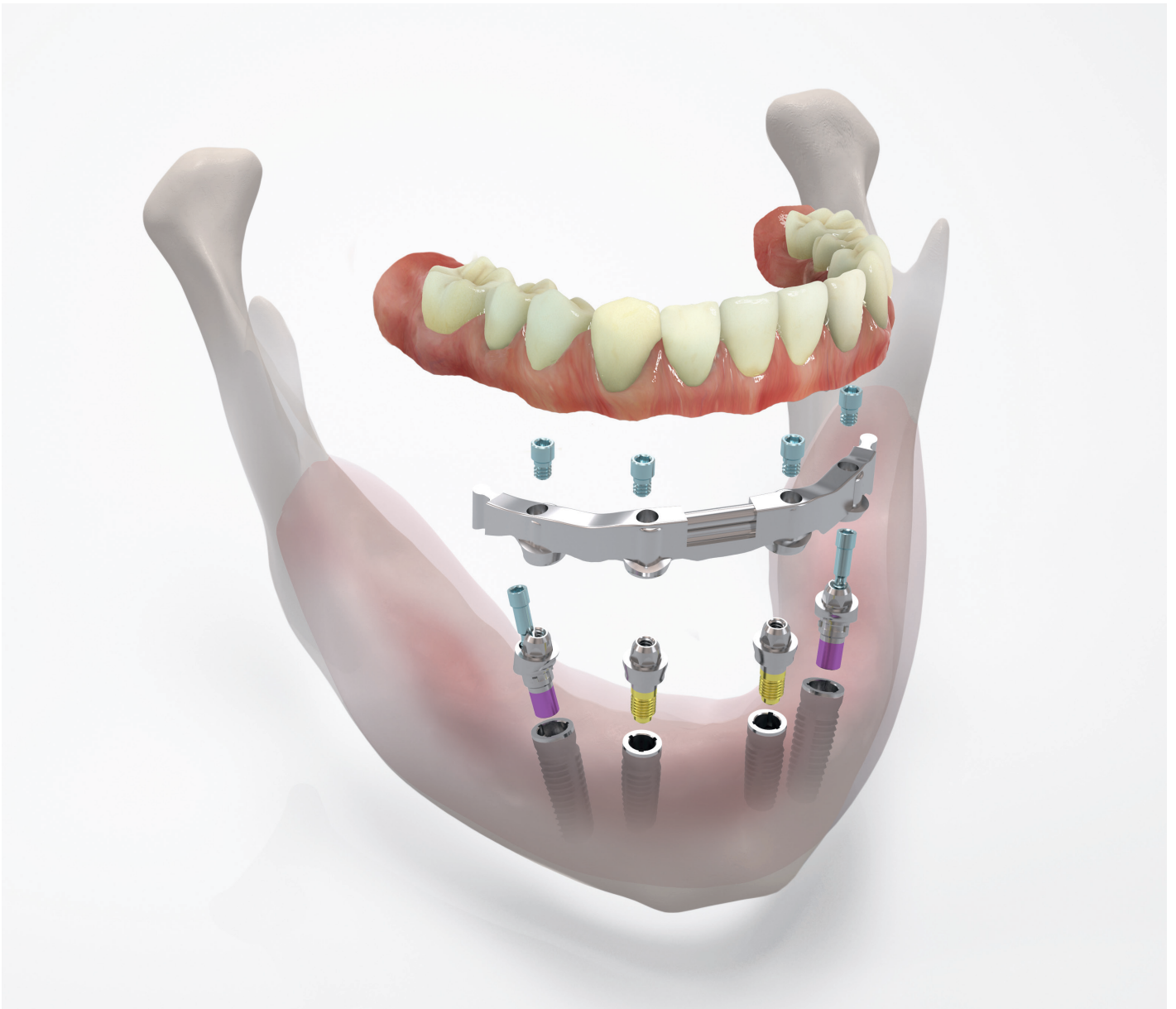


Teleskopversorgung: Bei anguliert gesetzten Implantaten können mit Stegaufbauten aus dem COMFOUR™ Sortiment auch teleskopierende Versorgungen realisiert werden. Die Rotationsicherung erfolgt auf Abutmentniveau durch einen präzise gefertigten Sechskant.



Locator®-Versorgung\*: Die Locator® werden einfach auf die Stegaufbauten aufgeschraubt – eine elegante Lösung für Locator®-Versorgungen\* bei anguliert gesetzten Implantaten.

\* Verfügbar ab Januar 2016



Die Stegaufbauten aus dem COMFOUR™ System passen perfekt zu einem individuell gefrästen Steg oder zu anderen Stegkonstruktionen. Für eine optimale Passung des Steges stehen verschiedene Zubehörteile zur Verfügung.

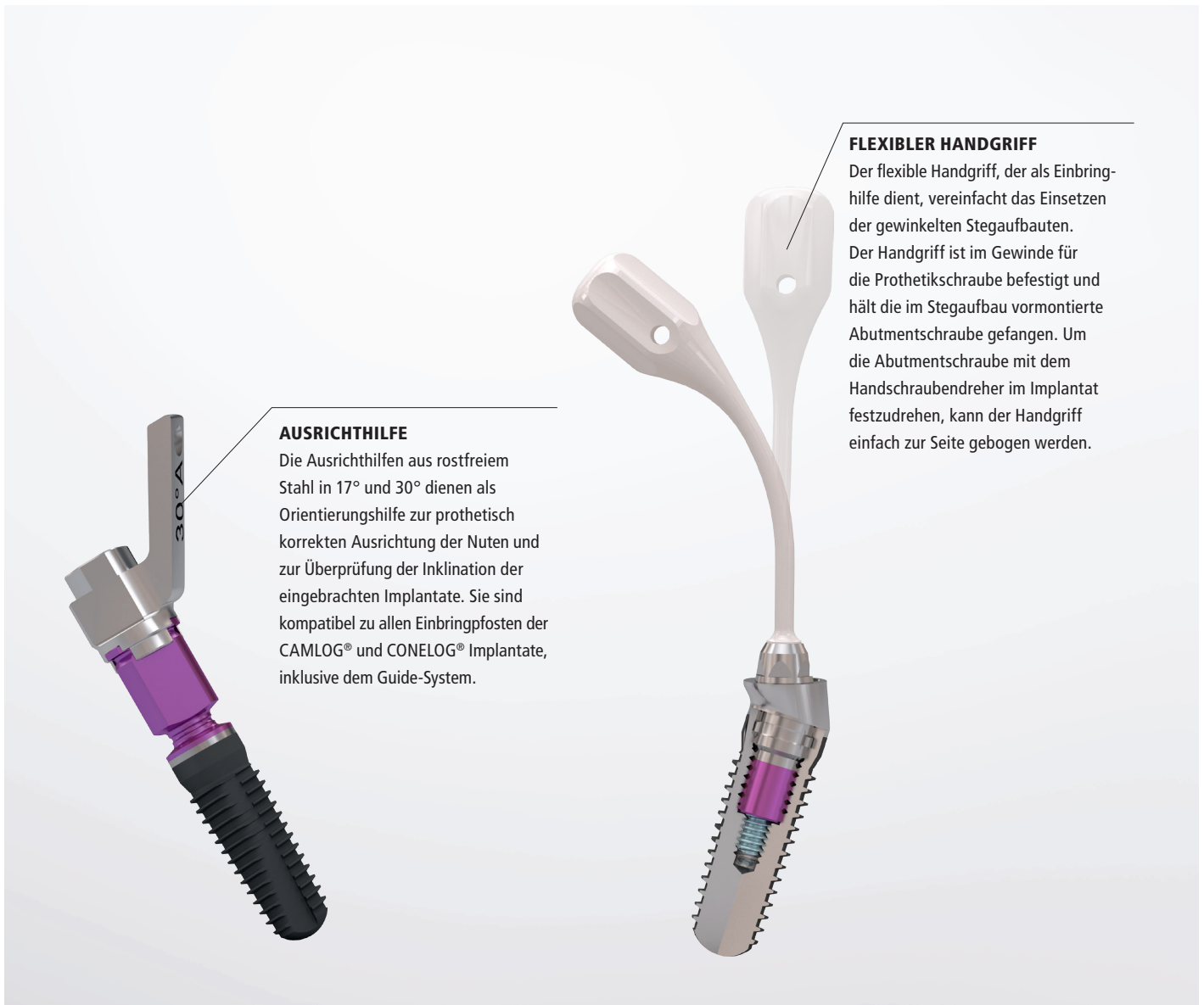
## KOMFORT STECKT IM DETAIL.

### DIE TECHNISCHEN HIGHLIGHTS DES COMFOUR™ SYSTEMS.

COMFOUR™ ist zeitsparend in der Anwendung und bietet Zahnärzten und Zahntechnikern mehr Flexibilität hinsichtlich okklusal verschraubter Konstruktionen.

Mit seinen Möglichkeiten für Steg- und Einzelzahnversorgungen erweitert COMFOUR™ die prothetischen Optionen auf Abutment-niveau und überzeugt mit technischen Vorteilen wie Rotations-sicherung, vormontiertem flexiblem Handgriff, Guide-kompatibler Ausrichthilfe sowie einem schlanken Design.

Neben geraden Stegaufbauten sind im COMFOUR™ System 17° und 30° abgewinkelte Stegaufbauten verfügbar. Diese sind als Typ A und Typ B (60° versetzte Nocken) erhältlich. Alle Stegaufbauten gibt es in zwei Gingivahöhen; gerade Stegaufbauten ab Durchmesser 3,8mm sogar in drei Gingivahöhen. Sämtliche Stegaufbauten, Heil- und Abformkappen sind steril verpackt, was eine Reduktion des Arbeitsaufwandes und somit eine Zeitersparnis für Sie bedeutet.





**STEGAUFBAU**

Für das COMFOUR™ System.

**KOMPATIBEL**

Zur Titanklebebasis für Stegaufbau,  
Passive-Fit.

**SCHLANKES DESIGN**

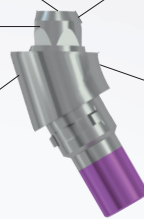
Und niedriger Funktionsbereich ab  
prothetischer Plattform.

**ROTATIONSSICHERUNG**

Für Einzelzahnversorgungen und  
Primärteleskope.

**DURCHTRITTSPROFIL**

Anatomisch gestaltete Freiformflächen.



**TITANKAPPE**

Die Titankappen sind mit und ohne  
Rotationsicherung erhältlich. Sie kön-  
nen sowohl für den therapeutischen  
Zahnersatz als auch für eine definitive  
Versorgung verwendet werden. Sie  
dienen auch als Abformpfosten für die  
offene Abformung.



**M1.6 PROTHETIKSCHRAUBE**











Prothetikschaube, hellblau farbcodiert  
und in der Dimension M1.6, für ein  
Mehr an Stabilität.

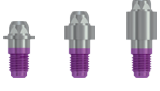
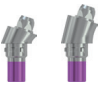
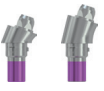
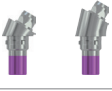
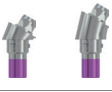

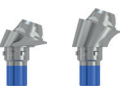
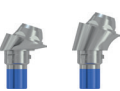




**SCANKAPPE**

Die Scankappen dienen als Schnitt-  
stelle in die digitale Welt. Sie werden  
auf den Stegaufbauten verschraubt  
und ermöglichen es, die Position der  
Stegaufbauten und der Laboranaloge  
intra- bzw. extraoral zu digitalisieren.  
So können Gerüste und Stege mittels  
CAD/CAM gefertigt werden.














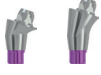
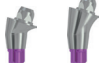





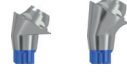



# PRODUKTÜBERSICHT

















CAMLOG® Implantatsystem				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH
	J2254.3305			0,5 mm
	J2254.3320	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,3 mm	2,0 mm
	K2256.3325			2,5 mm
	K2256.3340	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	K2257.3325			2,5 mm
	K2257.3340	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	K2258.3325			2,5 mm
	K2258.3340	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	K2259.3325			2,5 mm
	K2259.3340	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	J2254.3805			0,5 mm
	J2254.3820			2,0 mm
	J2254.3840	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm
	K2256.3825			2,5 mm
	K2256.3840	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	K2257.3825			2,5 mm
	K2257.3840	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	K2258.3825			2,5 mm
	K2258.3840	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	K2259.3825			2,5 mm
	K2259.3840	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	3,8 mm	4,0 mm




















CAMLOG® Implantatsystem				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH
	J2254.4305			0,5 mm
	J2254.4320			2,0 mm
	J2254.4340	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm
	K2256.4325			2,5 mm
	K2256.4340	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	K2257.4325			2,5 mm
	K2257.4340	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	K2258.4325			2,5 mm
	K2258.4340	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	K2259.4325			2,5 mm
	K2259.4340	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	J2254.5005			0,5 mm
	J2254.5020			2,0 mm
	J2254.5040	CAMLOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	5,0 mm	4,0 mm
	K2256.5025			2,5 mm
	K2256.5040	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	5,0 mm	4,0 mm
	K2257.5025			2,5 mm
	K2257.5040	CAMLOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	5,0 mm	4,0 mm
	K2258.5035			3,5 mm
	K2258.5050	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	5,0 mm	5,0 mm
	K2259.5035			3,5 mm
	K2259.5050	CAMLOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube und flexiblen Handgriff	5,0 mm	5,0 mm
	J4004.1601	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau anodisiert	3,3/3,8/4,3 mm	
	J4004.2001	CAMLOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau anodisiert	5,0/6,0 mm	
	J4004.1600	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	3,3/3,8/4,3 mm	
	J4004.2000	CAMLOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm	

## Das COMFOUR™ System

CONELOG® Implantatsystem*				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH
	C2254.3310			1,0 mm
	C2254.3325	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,3 mm	2,5 mm
	C2256.3325			2,5 mm
	C2256.3340	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	C2257.3325			2,5 mm
	C2257.3340	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	C2258.3325			2,5 mm
	C2258.3340	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	C2259.3325			2,5 mm
	C2259.3340	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,3 mm	4,0 mm
	C2254.3810			1,0 mm
	C2254.3825			2,5 mm
	C2254.3840	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	3,8 mm	4,0 mm
	C2256.3825			2,5 mm
	C2256.3840	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	C2257.3825			2,5 mm
	C2257.3840	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	C2258.3825			2,5 mm
	C2258.3840	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,8 mm	4,0 mm
	C2259.3825			2,5 mm
	C2259.3840	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	3,8 mm	4,0 mm

CONELOG® Implantatsystem*				
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø	GH
	C2254.4310			1,0 mm
	C2254.4325			2,5 mm
	C2254.4340	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	4,3 mm	4,0 mm
	C2256.4325			2,5 mm
	C2256.4340	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	C2257.4325			2,5 mm
	C2257.4340	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	C2258.4325			2,5 mm
	C2258.4340	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	C2259.4325			2,5 mm
	C2259.4340	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	4,3 mm	4,0 mm
	C2254.5010			1,0 mm
	C2254.5025			2,5 mm
	C2254.5040	CONELOG® Stegaufbau gerade, Titanlegierung, steril	5,0 mm	4,0 mm
	C2256.5025			2,5 mm
	C2256.5040	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	5,0 mm	4,0 mm
	C2257.5025			2,5 mm
	C2257.5040	CONELOG® Stegaufbau 17° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	5,0 mm	4,0 mm
	C2258.5035			3,5 mm
	C2258.5050	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ A, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	5,0 mm	5,0 mm
	C2259.5035			3,5 mm
	C2259.5050	CONELOG® Stegaufbau 30° abgewinkelt, Titanlegierung, steril, Typ B, inkl. CONELOG® Abutmentschraube und flexiblem Handgriff	5,0 mm	5,0 mm
	C4004.1601	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau anodisiert	3,3/3,8/4,3 mm	
	C4004.2001	CONELOG® Abutmentschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau anodisiert	5,0 mm	
	C4004.1600	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M1.6, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	3,3/3,8/4,3 mm	
	C4004.2000	CONELOG® Laborschraube mit reduziertem Kopf, Gewinde M2.0, Titanlegierung, hellblau teilanodisiert	5,0 mm	

Komponenten für Stegaufbauten			
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø
	J2029.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2029.6000	Heilkappe für Stegaufbau, Titanlegierung, steril, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm
	J2129.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2129.6000	Abformkappe für Stegaufbau, geschlossener Löffel, Titanlegierung, steril, hellblau teilanodisiert	5,0/6,0 mm
	J2610.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2610.6000	Scankepp für Stegaufbauten, inkl. Prothetikschaube, PEEK, steril, hellblau anodisiert	5,0/6,0 mm
	J2259.4301		3,3/3,8/4,3 mm
	J2259.6001	Titankappe für Krone für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, Titanlegierung, hellblau anodisiert, auch für Abformung offener Löffel	5,0/6,0 mm
	J2259.4302		3,3/3,8/4,3 mm
	J2259.6002	Titankappe für Brücke für Stegaufbau, inkl. Prothetikschaube, Titanlegierung, hellblau anodisiert, auch für Abformung offener Löffel	5,0/6,0 mm
	J3020.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J3020.6000	Steg-Laborimplantat/Löthilfe für Stegaufbauten, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm
	J2256.4306		3,3/3,8/4,3 mm
	J2256.6006	Kronenbasis für Stegaufbau, ausbrennbar, POM*	5,0/6,0 mm
	J2257.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2257.6000	Basis für Stegaufbau, ausbrennbar, POM	5,0/6,0 mm
	J2263.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2263.6000	Stegbasis für Stegaufbau, angussfähige Goldlegierung/POM	5,0/6,0 mm
	J2258.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2258.6000	Stegbasis für Stegaufbau, anlötbare Goldlegierung	5,0/6,0 mm
	J2262.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2262.6000	Stegbasis für Stegaufbau, Titan Grade 4, anlasierbar	5,0/6,0 mm
	J2260.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2260.6000	Titanklebebasis für Stegaufbau, Titanlegierung, Passive-Fit	5,0/6,0 mm
	J2261.4300		3,3/3,8/4,3 mm
	J2261.6000	Steghülse für Titanklebebasis, Passive-Fit, ausbrennbar, POM, inkl. titanfarbene Prothetikschaube	5,0/6,0 mm
	J4012.1610	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 10 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 7,5/10 mm, Titanlegierung	
	J4012.1615	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 15 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 12,5/15 mm, Titanlegierung	
	J4012.1620	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 20 mm, Inbus, Gewinde M1.6, Länge 17,5/20 mm, Titanlegierung	
	J4012.2010	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 10 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 7,5/10 mm, Titanlegierung	
	J4012.2015	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 15 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 12,5/15 mm, Titanlegierung	
	J4012.2020	Schraube für Stegaufbau für Abformung offener Löffel und für Löthilfe, 20 mm, Inbus, Gewinde M2.0, Länge 17,5/20 mm, Titanlegierung	

Komponenten für Stegaufbauten			
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø
	J4012.1601	Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M1.6, hellblau anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung	
	J4012.2001	Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M2.0, hellblau anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung	
	J4013.1601	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M1.6, braun anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung	
	J4013.2001	Labor-Prothetikschaube für Stegaufbau, Inbus, Gewinde M2.0, braun anodisiert, auch für Passive-Fit, Titanlegierung	
	J2253.4301		3,3/3,8/4,3 mm
	J2253.6001	LOCATOR® Aufsatz für Stegaufbau*	5,0/6,0 mm
Instrumente für Stegaufbauten			
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Implantat-Ø
	J2269.0003	Ausrichthilfe 17° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten, Stahl rostfrei	
	J2269.0004	Ausrichthilfe 30° für abgewinkelte Stegaufbauten, für Einbringpfosten, Stahl rostfrei	
	J5302.0010	Universal-Ringschlüssel, auch für Ausrichthilfe, Stahl rostfrei	
	J5317.0511	Handschraubendreher	
	J5317.0501	Schraubendreher, Inbus kurz, Länge 22,5 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei	
	J5317.0502	Schraubendreher, Inbus lang, Länge 30,3 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei	
	J5317.0503	Schraubendreher, Inbus lang, Länge 26 mm, ISO-Schaft, Stahl rostfrei	
	J5317.0504	Schraubendreher, Inbus kurz, Länge 18 mm, ISO-Schaft, Stahl rostfrei	
	J5317.0510	Schraubendreher, Inbus extrakurz, Länge 14,5 mm, Ratsche manuell, Stahl rostfrei	
	J5300.0020		3,3/3,8/4,3 mm
	J5300.0025	Eindrehinstrument für Stegaufbau, gerade, Länge 18,6 mm, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm
	J5300.0027		3,3/3,8/4,3 mm
	J5300.0028	Eindrehinstrument für Abformpfosten und Heilkappen für Stegaufbauten, Länge 19,1 mm, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm
	J4009.1627	Kunststoffschaube für Stegaufbau, 27 mm, Inbus, Gewinde M1.6, PEEK	
	J4009.2027	Kunststoffschaube für Stegaufbau, 27 mm, Inbus, Gewinde M2.0, PEEK	
	J3711.0010		3,3/3,8/4,3 mm
	J3711.0015	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Planfläche/Konus, Stahl rostfrei, ausbrennbar	5,0/6,0 mm
	J3711.0020		3,3/3,8/4,3 mm
	J3711.0025	Nacharbeitungsinstrument, Basis für Stegaufbau, Schraubensitz, ausbrennbar, Stahl rostfrei	5,0/6,0 mm

\* Verfügbar ab Januar 2016

## **HEADQUARTERS**

CAMLOG Biotechnologies AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel  
info@CAMLOG.com | www.CAMLOG.com

## **SCHWEIZ**

CAMLOG Schweiz AG | Margarethenstrasse 38 | CH-4053 Basel  
Telefon +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42  
vertrieb@CAMLOG.ch | www.CAMLOG.com

## **ÖSTERREICH**

ALLTEC Dental-GmbH | Schwefel 93 | A-6850 Dornbirn  
Telefon +43 5572 37 23 41 | Fax +43 5572 37 23 41 404  
info@alltecdental.at | www.alltecdental.at